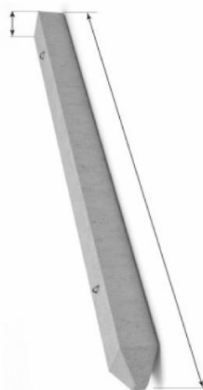

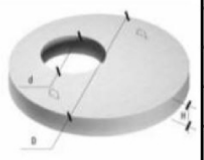
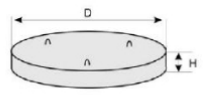
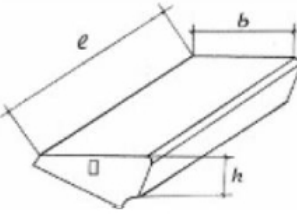


1.	ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					
1.1.	ФУНДАМЕНТЫ ЗДАНИЙ					
1.1.1.	Сваи забивные - серия 1.011.1-10.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	С 120.30-12.1	12000	300	300	1,09	2,73
	С 120.30-11.1	12000	300	300	1,09	2,73
	С 120.30-10.1	12000	300	300	1,09	2,73
	С 120.30-9.1	12000	300	300	1,09	2,73
	С 120.30-8.1	12000	300	300	1,09	2,73
	С 110.30-12.1	11000	300	300	1,00	2,50
	С 110.30-11.1	11000	300	300	1,00	2,50
	С 110.30-10.1	11000	300	300	1,00	2,50
	С 110.30-9.1	11000	300	300	1,00	2,50
	С 110.30-8.1	11000	300	300	1,00	2,50
	С 100.30-12.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 100.30-11.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 100.30-10.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 100.30-9.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 100.30-8.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 100.30-6.1	10000	300	300	0,91	2,28
	С 90.30-11.1	9000	300	300	0,82	2,05
	С 90.30-10.1	9000	300	300	0,82	2,05
	С 90.30-9.1	9000	300	300	0,82	2,05
	С 90.30-8.1	9000	300	300	0,82	2,05
	С 90.30-6.1	9000	300	300	0,82	2,05
	С 80.30-11.1	8000	300	300	0,73	1,83
	С 80.30-10.1	8000	300	300	0,73	1,83
	С 80.30-9.1	8000	300	300	0,73	1,83
	С 80.30-8.1	8000	300	300	0,73	1,83
	С 80.30-6.1	8000	300	300	0,73	1,83
	С 70.30-9.1	7000	300	300	0,64	1,60
	С 70.30-8.1	7000	300	300	0,64	1,60
	С 70.30-6.1	7000	300	300	0,64	1,60
	С 60.30-8.1	6000	300	300	0,55	1,38
	С 60.30-6.1	6000	300	300	0,55	1,38
	С 60.30-3.1	6000	300	300	0,55	1,38
	С 50.30-6.1	5000	300	300	0,46	1,15
	С 50.30-3.1	5000	300	300	0,46	1,15
	С 40.30-3.1	4000	300	300	0,37	0,93
	С 30.30-3.1	3000	300	300	0,28	0,70
	Сваи забивные - серия 1.011.1-10.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	С 120.35-8.1	12000	350	350	1,49	3,73
	С 110.35-8.1	11000	350	350	1,37	3,43
	С 100.35-8.1	10000	350	350	1,24	3,10
	С 90.35-8.1	9000	350	350	1,12	2,80
	С 80.35-8.1	8000	350	350	1,00	2,50
	С 70.35-8.1	7000	350	350	0,88	2,20
	С 60.35-6.1	6000	350	350	0,76	1,90
	С 50.35-3.1	5000	350	350	0,64	1,60
	С 40.35-3.1	4000	350	350	0,52	1,30

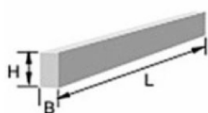


1.1.2. Плиты ленточных фундаментов - ГОСТ 13580-81.						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
ФЛ 16-24-2	2380	1600	300	0,99	2,48	
ФЛ 14-24-2	2380	1400	300	0,85	2,13	
ФЛ 12-24-3	2380	1200	300	0,70	1,75	
ФЛ 12-24-2	2380	1200	300	0,70	1,75	
ФЛ 10-24-3	2380	1000	300	0,71	1,78	
ФЛ 10-24-2	2380	1000	300	0,71	1,78	
ФЛ 16-12-2	1180	1600	300	0,49	1,23	
ФЛ 14-12-2	1180	1400	300	0,42	1,05	
ФЛ 12-12-3	1180	1200	300	0,35	0,88	
ФЛ 12-12-2	1180	1200	300	0,35	0,88	
ФЛ 10-12-3	1180	1000	300	0,30	0,75	
ФЛ 10-12-2	1180	1000	300	0,30	0,75	
1.1.3. Фундаментные балки						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
4БФ55-1	5500	520/200	300	0,55	1,38	
2БФ60-1	5950	300/160	300	0,40	1,00	
2БФ55-1	5500	300/160	300	0,31	0,78	
2БФ51-1	5050	300/160	300	0,34	0,85	
1БФ60-1	5950	200/160	300	0,32	0,80	
1БФ55-1	5500	200/160	300	0,30	0,75	
1БФ51-1	5050	200/160	300	0,27	0,68	
1БФ45-1	4500	200/160	300	0,24	0,60	
1БФ40-1	4000	200/160	300	0,21	0,53	
2БФ30	2950	300/160	300	0,20	0,50	
Фундаментные балки - серия 1.415-1.						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
ФБ 6 - 36	5050	520/250	450	0,75	1,88	
ФБ 6 - 29	5050	520/250	450	0,75	1,88	
ФБ 6 - 11	5950	400/200	450	0,71	1,78	
ФБ 6 - 12	5050	400/200	450	0,60	1,50	
ФБ 6 - 20	4750	400/200	450	0,57	1,43	
ФБ 6 - 14	4450	400/200	450	0,53	1,33	
ФБ 6 - 15	4300	400/200	450	0,51	1,28	
ФБ 6 - 1	5950	260/200	450	0,71	1,78	
ФБ 6 - 2	5050	260/200	450	0,53	1,33	
ФБ 6 - 5	4300	260/200	450	0,45	1,13	
1.1.4. Фундаментные блоки						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
ФБС 24-6-6 т	2380	600	580	0,82	2,04	
ФБС 24-5-6 т	2380	500	580	0,68	1,70	
ФБС 24-4-6 т	2380	400	580	0,54	1,36	
ФБС 24-3-6 т	2380	300	580	0,41	1,02	
ФБС 12-6-6 т	1180	600	580	0,40	1,00	
ФБС 12-5-6 т	1180	500	580	0,33	0,83	
ФБС 12-4-6 т	1180	400	580	0,27	0,66	
ФБС 12-3-6 т	1180	300	580	0,21	0,51	
ФБС 9-6-6 т	880	600	580	0,29	0,73	
ФБС 9-5-6 т	880	500	580	0,24	0,61	
ФБС 9-4-6 т	880	400	580	0,20	0,49	
ФБС 9-3-6 т	880	300	580	0,15	0,37	
1.2. КОНСТРУКЦИИ КОММУНИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ						
1.2.1. РЕЗЕРВУАРЫ						
1.2.1.1. Основания резервуара - серия 3.900-3.						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
ПР 60.20.1.4	6000	2000	140	1,70	4,25	
ПР 30.20.1.4	3000	2000	140	0,83	2,08	
1.2.1.2. Панели резервуара - серия 3.900-3.						
Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
	длина	ширина	высота			
ПС 1-48-Б3а	2980	350	4800	3,68	9,20	
ПС 1-48-Б3	2980	350	4800	3,68	9,20	
ПС 2-48-Б3а	2980	140	3600	3,43	8,58	
ПС 1-36-БГ-4	2980	180	3600	1,86	4,65	
ПС 2-36-БГ-4а	2980	180	3600	1,70	4,25	

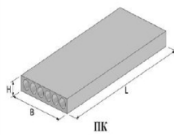
1.2.2.	КОЛОДЦЫ					
1.2.2.1.	Кольца колодцев - серия 3.900.1-14.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		Ø внутр.	Ø внешн.	высота		
	КС 20 - 9 (d=2000)	2000	2200	890	0,59	1,48
	КС 20 - 6	2000	2200	590	0,39	0,98
	КС 15 - 9 (d=1500)	1590	1680	890	0,40	1,00
	КС 15 - 6	1590	1680	590	0,27	0,66
	КС 10 - 13 (монолитное с днищем)*	1000	1400	1290	1,14	2,85
	КС 10 - 9 (d=1000)	1000	1160	890	0,24	0,60
	КС 10 - 6	1000	1160	590	0,16	0,40
	КС 10 - 3	1080	1160	290	0,08	0,20
	КС 7 - 9	770	840	890	0,15	0,38
КС 7 - 3	700	840	290	0,05	0,13	
1.2.2.2.	Крышки колодцев - серия 3.900.1-14.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		Ø внутр.	Ø внешн.	высота		
	2 ПП 20-2	1000	2200	160	0,48	1,20
	2 ПП 20-1	1000	2200	160	0,48	1,20
	1 ПП 20-2	700	2200	160	0,55	1,38
	1 ПП 20-1	700	2200	160	0,51	1,38
	2 ПП15-2	700	1680	150	0,27	0,68
	2 ПП15-1	700	1680	150	0,27	0,68
	1 ПП 15-2	700	1680	150	0,27	0,68
	1 ПП 15-1	700	1680	150	0,27	0,68
	1 ПП 10-2	700	1160	150	0,10	0,25
	1 ПП 10-1	700	1160	150	0,10	0,25
	КЛ-850 (крышка ж/б)*	-	850/550	140	0,05	0,13
	ППЛ-0.9 (ж/б плита перекрытия люка)*	900	-	-	0,05	0,13
	КЦО-2 (кольцо опорное)*	580	850	150	0,04	0,10
КЦО-1 (кольцо опорное)*	580	850	100	0,03	0,08	
КО-6	580	820	60	0,02	0,05	
1.2.2.3.	Днище колодцев - серия 3.900.1-14.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		Ø внутр.	Ø внешн.	высота		
	ПН-20	-	2500	120	0,59	1,48
	ПН-15	-	2000	120	0,38	0,95
ПН-10	-	1500	100	0,17	0,43	


1.3.3.	Лестничные марши и ограждения					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	ЛМП71.13,5.19,5-5	7100	1350	1950	1,35	3,38
	ЛМП60.11.14-5	5980	1150	1450		
	ЛМП57.11.17-5	5650	1150	1650	1,20	3,00
	ЛМП57.11.15-5	5650	1150	1500	1,00	2,50
	ЛМП57.11.14-5	5650	1150	1400	1,00	2,50
	1ЛМ30.12.15-4	3030	1200	1500	0,68	1,70
	ОГ 17 для ЛМП 57.11.17-5 (3160x816)	-	-	-	-	-
	ОГ 15 для ЛМП 57.11.15-5 (3160x816)	-	-	-	-	-
1.3.4.	Лестничные ступени - ГОСТ 8717.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	ЛС 23-2	2250	330	145	0,10	0,25
	ЛС 17-2	1650	330	145	0,07	0,18
	ЛС 15-2	1500	330	145	0,07	0,18
	ЛС 14-2	1350	330	145	0,06	0,15
	ЛС 12-2	1200	330	145	0,05	0,13
	ЛСВ 12-2	1200	330	145	0,04	0,10
ЛСН 12-2	1200	330	145	0,03	0,08	

1.3.7.	Перемычки (250 x 290) серия 1.038.1-1.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	6 ПГ 35 - 37п	3500	250	290	0,25	0,64
Перемычки (250 x 220) серия 1.038.1-1.						
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	5 ПБ 36 - 20п	3630	250	220	0,20	0,50
	5 ПБ 34 - 20п	3370	250	220	0,19	0,48
	5 ПБ 31 - 27п	3110	250	220	0,17	0,43
	5 ПБ 30 - 37п	2980	250	220	0,16	0,40
	5 ПБ 30 - 27п	2980	250	220	0,16	0,40
	5 ПБ 27 - 37п	2720	250	220	0,15	0,38
	5 ПБ 27 - 27п	2720	250	220	0,15	0,38
	5 ПБ 25 - 37п	2460	250	220	0,14	0,34
	5 ПБ 25 - 27п	2460	250	220	0,14	0,35
	5 ПБ 21 - 27п	2070	250	220	0,14	0,35
	5 ПБ 18 - 27п	1810	250	220	0,10	0,25
Перемычки (120 x 290) серия 1.038.1-1.						
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	4 ПБ 60 - 8п	5960	120	290	0,21	0,53
	4 ПБ 48 - 8п	4800	120	290	0,17	0,43
	4 ПБ 44 - 8п	4410	120	290	0,15	0,38
Перемычки (380 x 220) (120 x 220) серия 1.038.1-1.						
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	3 ПП 27 - 71п	2720	380	220	0,23	0,58
	3 ПП 21 - 71п	2070	380	220	0,17	0,43
	3 ПП 18 - 71п	1810	380	220	0,15	0,38
	3 ПП 16 - 71п	1550	380	220	0,13	0,33
	3 ПП 14 - 71п	1420	380	220	0,12	0,30
	3 ПБ 39 - 8п	3890	120	220	0,10	0,26
	3 ПБ 36 - 4п	3630	120	220	0,10	0,24
	3 ПБ 34 - 4п	3370	120	220	0,09	0,22
	3 ПБ 30 - 8п	2980	120	220	0,08	0,20
	3 ПБ 27 - 8п	2720	120	220	0,07	0,18
	3 ПБ 25 - 8п	2460	120	220	0,07	0,16
	3 ПБ 21 - 8п	2070	120	220	0,06	0,14
	3 ПБ 18 - 37п	1810	120	220	0,05	0,12
	3 ПБ 16 - 37п	1550	120	220	0,04	0,10
	3 ПБ 13 - 37п	1290	120	220	0,03	0,08
Перемычки (120 x 140) серия 1.038.1-1.						
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	2 ПБ 30 - 4п	2980	120	140	0,05	0,13
	2 ПБ 29 - 4п	2850	120	140	0,05	0,12
	2 ПБ 26 - 4п	2590	120	140	0,04	0,11
	2 ПБ 25 - 3п	2460	120	140	0,04	0,10
	2 ПБ 22 - 3п	2200	120	140	0,04	0,09
	2 ПБ 19 - 3п	1940	120	140	0,03	0,08
	2 ПБ 17 - 2п	1680	120	140	0,03	0,07
	2 ПБ 16 - 2п	1550	120	140	0,02	0,05
	2 ПБ 13 - 1п	1290	120	140	0,02	0,05
	2 ПБ 10 - 1п	990	120	140	0,02	0,04



1.3.8.	Плиты перекрытий многпустотные ГОСТ 9561-91.					
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объём, куб. м	Вес, т
		длина	ширина	высота		
	ПК 72 - 15 - 12,5	7180	1490	220	1,36	3,40
	ПК 72 - 15 - 8	7180	1490	220	1,36	3,40
	ПК 63 - 15 - 12,5	6280	1490	220	1,20	3,00
	ПК 63 - 15 - 8	6280	1490	220	1,20	3,00
	ПК 60 - 15 - 10	5980	1490	220	1,14	2,85
	ПК 60 - 15 - 8	5980	1490	220	1,14	2,85
	ПК 57 - 15 - 8	5680	1490	220	1,08	2,70
	ПК 56 - 15 - 8	5580	1490	220	1,07	2,68
	ПК 54 - 15 - 8	5380	1490	220	1,03	2,58
	ПК 51 - 15 - 8	5080	1490	220	0,97	2,43
	ПК 48 - 15 - 8	4780	1490	220	0,92	2,30
	ПК 45 - 15 - 8	4480	1490	220	0,86	2,15
	ПК 42 - 15 - 8	4180	1490	220	0,79	1,98
	ПК 40 - 15 - 8	3980	1490	220	0,77	1,93
	ПК 38 - 15 - 8	3780	1490	220	0,74	1,85
	ПК 36 - 15 - 8	3580	1490	220	0,79	1,98
	ПК 33 - 15 - 8	3280	1490	220	0,64	1,60
	ПК 32 - 15 - 8	3180	1490	220	0,61	1,52
	ПК 30 - 15 - 8	2980	1490	220	0,57	1,43
	ПК 27 - 15 - 8	2680	1490	220	0,52	1,30
	ПК 24 - 15 - 8	2380	1490	220	0,46	1,15
	ПК 72 - 12 - 12,5	7180	1190	220	1,03	2,58
	ПК 72 - 12 - 8	7180	1190	220	1,03	2,58
	ПК 63 - 12 - 8	6280	1190	220	0,90	2,25
	ПК 60 - 12 - 12,5	5980	1190	220	0,86	2,15
	ПК 60 - 12 - 10	5980	1190	220	0,86	2,15
	ПК 60 - 12 - 8	5980	1190	220	0,86	2,15
	ПК 57 - 12 - 8	5680	1190	220	0,82	2,05
	ПК 56 - 12 - 8	5580	1190	220	0,80	2,00
	ПК 54 - 12 - 8	5380	1190	220	0,78	1,95
	ПК 51 - 12 - 8	5080	1190	220	0,73	1,83
	ПК 48 - 12 - 8	4780	1190	220	0,69	1,73
	ПК 45 - 12 - 8	4480	1190	220	0,66	1,65
	ПК 42 - 12 - 8	4180	1190	220	0,60	1,50
	ПК 40 - 12 - 8	3980	1190	220	0,58	1,45
	ПК 38 - 12 - 8	3780	1190	220	0,56	1,40
	ПК 36 - 12 - 8	3580	1190	220	0,51	1,28
	ПК 33 - 12 - 8	3280	1190	220	0,49	1,23
	ПК 32 - 12 - 8	3180	1190	220	0,46	1,14
	ПК 30 - 12 - 8	2980	1190	220	0,43	1,08
	ПК 27 - 12 - 8	2680	1190	220	0,39	0,98
	ПК 24 - 12 - 8	2380	1190	220	0,35	0,88
	ПК 72 - 10 - 12,5	7180	990	220	0,86	2,14
	ПК 72 - 10 - 8	7180	990	220	0,81	2,03
	ПК 63 - 10 - 8	6280	990	220	0,74	1,85
	ПК 60 - 10 - 10	5980	990	220	0,68	1,70
	ПК 60 - 10 - 8	5980	990	220	0,71	1,78
	ПК 57 - 10 - 8	5680	990	220	0,67	1,68
	ПК 56 - 10 - 8	5580	990	220	0,64	1,60
	ПК 54 - 10 - 8	5380	990	220	0,64	1,60
	ПК 51 - 10 - 8	5080	990	220	0,61	1,53
	ПК 48 - 10 - 8	4780	990	220	0,57	1,43
	ПК 45 - 10 - 8	4480	990	220	0,52	1,30
	ПК 42 - 10 - 8	4180	990	220	0,46	1,15
	ПК 40 - 10 - 8	3980	990	220	0,43	1,08
	ПК 38 - 10 - 8	3780	990	220	0,41	1,03
	ПК 36 - 10 - 8	3580	990	220	0,42	1,05
	ПК 33 - 10 - 8	3280	990	220	0,38	0,95
	ПК 30 - 10 - 8	2980	990	220	0,35	0,88
	ПК 27 - 10 - 8	2680	990	220	0,32	0,80
	ПК 24 - 10 - 8	2380	990	220	0,29	0,73



1.3.9.	Плиты плоские						
	Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т	
		длина	ширина	высота			
	ПТА - 36-12-12,5	3580	790	120	0,34	0,85	
	ПТА - 36-12-8	3580	790	120	0,34	0,85	
	ПТА - 34-12-12,5	3380	790	120	0,32	0,80	
	ПТА - 34-12-8	3380	790	120	0,32	0,80	
	ПТА - 32-12-12,5	3180	790	120	0,30	0,75	
	ПТА - 32-12-8	3180	790	120	0,30	0,75	
	ПТА - 30-12-12,5	2980	790	120	0,28	0,70	
	ПТА - 30-12-8	2980	790	120	0,28	0,70	
	ПТА - 28-12-12,5	2780	790	120	0,26	0,65	
	ПТА - 28-12-8	2780	790	120	0,26	0,65	
	ПТА - 26-12-12,5	2580	790	120	0,24	0,60	
	ПТА - 26-12-8	2580	790	120	0,24	0,60	
	ПТА - 24-12-12,5	2380	790	120	0,23	0,58	
	ПТА - 24-12-8	2380	790	120	0,23	0,58	
	ПТА - 22-12-12,5	2180	790	120	0,21	0,53	
	ПТА - 22-12-8	2180	790	120	0,21	0,53	
	ПТА - 20-12-12,5	1980	790	120	0,19	0,48	
	ПТА - 20-12-8	1980	790	120	0,19	0,48	
	ПТА - 18-12-12,5	1800	790	120	0,17	0,43	
	ПТА - 18-12-8	1800	790	120	0,17	0,43	
	ПТА - 16-12-12,5	1580	790	120	0,15	0,38	
	ПТА - 16-12-8	1580	790	120	0,15	0,38	
	1.3.10.	Плиты парапетные					
		Наименование изделия	Габаритные размеры, мм			Объем, куб. м	Вес, т
			длина	ширина	высота		
ПП15-6*		1490	620	75	0,07	0,18	
ПП15-5*		1490	520	75	0,05	0,14	
ПП15-4*	1490	420	75	0,05	0,12		